	 _	 ims	

Application No.	Applicant(s)	
09/751,994	SINGHAL ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Jungwon Chang	2154	

/	Rejected	-	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	-	÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

The lates The	Claim	n		Date		Cla	im	Date	Cla	im		D	ate		
The color of the			17						1	- I					
1	펼	Ë	か			필	Ë		na L	Ë					
1	🛅 🦠	듯	ابح			這	Ĕ		正	ij				1 1	
1		ا	04										_ _	$\perp \perp$	\perp
3		1	÷I									\sqcup		\sqcup	
4			<u> </u>					101 SEC. 201 SEC.			<u> </u>	Ш	\perp	₩	\perp
5 ÷ 105 105 106 107 107 108 9 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111			7				53			103	<u> </u>	\vdash			\perp
6 ÷ 106 107 108 109 109 109 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111			-1		_				-		 -	$\vdash \vdash$		₩	_
107			÷				55				$\vdash\vdash$	\vdash	+	₩	
S 9 100 100 100 100 100 110 111 111 112 112 112 113 113 114 115 115 115 115 116 117 118 119 119 119 119 119 119 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 12			<u> </u>	_	-85					100		\vdash		+	-+-
9				 	-				_			H		₩	
10							58					Н		+	+
11 12 62 111 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 116 66 66 66 1116 117 115 116 66 66 66 116 117 117 117 118 68 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125									-+	110	├	\vdash	+-	+	
12			-		-						$\vdash \vdash$	\vdash	+	+	+
13			+		0.00			100		112	$\vdash\vdash$	\vdash		+	+
14 15 66 115 115 115 115 115 115 116 117 116 116 116 116 117 118 118 68 111 117 118 119 119 119 119 119 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135			\dashv				63	1				$\vdash \vdash$	+	1-1	+
15			+		-						\vdash	$\vdash \vdash$	+	++	+
16 17 66 116 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 120 120 121 120 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133			+	- 			65			115		$\vdash \vdash$	+	++	-
17			+	 								$\vdash \vdash$	-	+	+
18 19 68 118 119 20 70 120 120 121 21 71 121 121 121 22 73 122 122 123 123 24 74 126 125 125 125 126 127 77 127 127 78 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 145 146 146 147 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			-									\vdash	\top	+	_
19			+		1.50					118		H	\dashv	1	\top
120			-+		1450					119	l 1	\Box	\top	\Box	\top
21 22 121 121 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 35 36 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138							70			120		П	\top	\Box	\top
22 3 122 123 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 128 29 77 127 128 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 146 146				 	110,000 0 118,000 0 108,000 0		71			121		П	\neg	\top	
23 73 123 124 25 75 125 124 125 26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133			\dashv		10000 10000 10000							П	\top	\Box	\top
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 147 147 147 147 147			1				73			123				П	\top
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145							74			124		П		П	\Box
26 27 76 126 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148							75	100 mg]	125				\square	
27 28 77 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 145 145 146 146 146 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148							76			126				\Box	
29 79 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 139 140 140 141 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 147 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148							77	Respect Mediata Services		127					
30										128				Ш	\perp
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 131 132 133 133 134 135 136 137 137 138 139 139 139 140 140 141 141 142 142 143 143 144 144 145 146 147 97 148 148								# 15 m 15		129	$\sqcup \sqcup$	Ш	_	\sqcup	
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98					##.T					130				1	
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148							81	12 (SIE)		131	$\vdash \vdash$	\sqcup		\sqcup	\bot
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148								_ _ _ _ _ _ _ _ _			\vdash	\sqcup		+	-
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 148			\perp				83			133	 -	\sqcup		\dashv	+
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98			_		4							$\vdash \vdash$		+-	
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 137 139 139 140 140 141 141 142 142 143 144 145 145 146 146 147 147 148 148			+	- - - - - - - - - - - - - - - - - - - 	-					135	 	\vdash	+	╂	-
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	3	56		- - - - - - - - - - - - - - - - - - - 						130	\vdash	\vdash		+	+
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			+	- - - - - - - - - - - - - - - - - - - 							├-┼-	\vdash		+	+
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			-	- - - - - - 					-	130	\vdash	\vdash		+	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98					-#11		99				\vdash	\vdash	-	+-+	+
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		_	-+	 						141		┝─┤	+	+-+	+
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	 4	12		- - - - - - -						142	 	\vdash	+	+	+
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			-								-	\vdash	+	+-+	_
45 95 46 96 47 97 48 98			+								- -	† †	\dashv	+ +	\dashv
46				- 						145	\vdash	\vdash		+	+
47			\dashv				96				\vdash	\vdash	\dashv	+-+	+
48 98 148			\dashv							147			\dashv	1-1	_
			\dashv							148		\Box	\neg \vdash	\Box	\top
, 170, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,			\dashv				99			149				\top	
50 100 150 150	5	50								150					